



012627-020.ST25

SEQUENCE LISTING

RECEIVED
NOV 12 2003
TECH CENTER 1600/2900

<110> Tucek-Kerkmann, Aida

<120> Agents for the Immunotherapy of Tumoral Diseases

<130> 012627-020

<140> US 09/744,186

<141> 2001-03-30

<150> DE 19832840.0

<151> 1998-07-21

<160> 16

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

cgacgccgcg agccagaa

18

<210> 2

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

agcccggtcca cgcaccg

17

<210> 3

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

ggaccgggag acacagaac

19

<210> 4

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 4
 cgcacggggcc gcctcca 17
 <210> 5
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
 <400> 5
 gaccggaaca cacagatctt 20
 <210> 6
 <211> 17
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
 <400> 6
 ccgcgcgctc cagcgtg 17
 <210> 7
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
 <400> 7
 gacggagcgg gtgcggta 18
 <210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
 <400> 8
 ctgcactgtg aagctctcca 20
 <210> 9
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
 <400> 9
 cgagttttac ggtccctctg gc 22
 <210> 10

<211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 10
 ctcataggta gcagcggtag agttgg 26

<210> 11
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 11
 gtgcgtcttg tgagcagaag 20

<210> 12
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 12
 cgtgcggagc tccaactg 18

<210> 13
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 13
 cccgctctgg tttgatttat 20

<210> 14
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 14
 cacttcgcat ctatgcga 18

<210> 15
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 15 .

aggacagaac tcggtactag ga

22

<210> 16

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 16

tgaatcccca acccaaagtc ccc

23